

Application N	10.
---------------	-----

10/681,146

Examiner

Applicant(s)

SONETAKA ET AL

Art Unit

Thien F Tran

					IS	SUE	E CI	LASS	SIFIC	CAT	ION	1						**************************************	
	ORIGIN	AL								С	ROSS	REFERE	NCE(S)						
CLAS	ss	SUBCL	ASS	CL	ASS				SU			SUBCLA			CK)				
25	7	197	7	2	57	20)5	273	3	477		517		526		552			
INTER	NATIONAL CL	ASSIFIC	CATION																
но	I 1 I L	31/0																	
		31/0								***************************************									
		31/0																	
		31/1	09																
		/																	
ستثير							Ala.	Ľ	ant.					Total	Claim	s Allo	owed:	15	
	(Assistant E	xamine	r) (Da	ate)				in t	vavL,										
11112. 70 951311						Thien F Tran 09/06/2004								O.G.				O.G.	
1) Welling (a "1/109)					(Primary Examiner) (Date)								Print Claim(s)			Prin	it Fig		
ノ: (Le	gal Instrume	nts Exai	miner)	(Date)			, ten	naly CXAI	imiei)		(Date)				1		6	, 7	
									*************									*********	
													Т				I — —		
CI	laims renu	mbere	Γ	e same	orde		resen	ted by		ant	□ c	Т		□ T.			□R		
			Γ	e same			resen			ant		Т					1		
Final		mbere	Γ	e same	e orde		resen	ted by		ant	Final C	Т		Final T.			Final		
Final	Original		Original	e same		Original	resen		Original	ant		Original			Original		1	Orioinal	
Final 1	Original 1		Original	e same		Uniginal Original	resen		00 Original	eant		Original			151 Original		1	18	
Linal 4	Original		Original	e same		Original	resen		Original	eant		121 121	-		151 152		1	18	
Final 1	Original 1		Original	e same		19 Original	resen		00 Original	eant		121 122 123	-		151 152 153		1	18 18	
1 4 7	Original 3		31 32 33	e same		61 62 63	resen		91 92 93	cant		121 121	-		151 152		1	18 18 18	
1 4 7 9 12	1 2 3 4 5 6		31 32 33 34 35 36	e same		61 62 63 64 65 66	resen		91 92 93 94 95 96	ant		121 122 123 124 125 126	-		151 152 153 154 155 156		1	18 18 18 18	
1 4 7 9 12 14 15	1 2 3 4 5 6 7		31 32 33 34 35 36 37	e same		61 62 63 64 65 66 67	resen		91 92 93 94 95 96 97	eant		121 122 123 124 125 126 127	-		151 152 153 154 155 156 157		1	18 18 18 18 18	
1 4 7 9 12 14 15 13	1 2 3 4 5 6 7 8		31 32 33 34 35 36 37 38	e same		61 62 63 64 65 66 67 68	resen		91 92 93 94 95 96 97 98	ant		121 122 123 124 125 126 127 128	-		151 152 153 154 155 156 157 158		1	18 18 18 18 18 18	
1 4 7 9 12 14 15 13 10	1 2 3 4 5 6 7 8		31 32 33 34 35 36 37 38 39	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69	resen		91 92 93 94 95 96 97 98	ant		121 122 123 124 125 126 127 128 129	-		151 152 153 154 155 156 157 158 159		1	18 18 18 18 18 18 18 18 18	
1 4 7 9 12 14 15 13 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9		31 32 33 34 35 36 37 38 39	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	eant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		1	188 188 188 188 188 188 188 188 188 188	
1 4 7 9 12 14 15 13 10 11 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	eant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161		1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19	
1 4 7 9 12 14 15 13 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9		31 32 33 34 35 36 37 38 39	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99	ant		121 122 123 124 125 126 127 128 129			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160		1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19	
1 4 7 9 12 14 15 13 10 11 8 5 6 2	TeuibirO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	ant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164		1	188 188 188 188 188 188 199 199 199 199	
1 4 7 9 12 14 15 13 10 11 8 5 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	e same		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	resen		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103	eant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163		1	1.1.44 1.1.44	